Index of Claims



Application/Control No.

Adam L. Henderson

10/684,366

Examiner

MIYAMOTO, TAKASHI

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2622

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

						_					
Cla	im	Date									
Final	Original	4/1/07									
	1	v		-				-	_	_	
	2	V V						_			
	1 2 3 4	٧									
	4	٧									
	5	٧	_								
	6	٧									
	7	v		_	<u> </u>	<u> </u>	_				
	8 9	V		-	┝		_	_	_		
	10	V			-		_	_	-	_	
	11	ľ	-		-	-	-	-	-	-	
	12	-	 - 		-	┝			-	_	
	11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>						
	14	<u> </u>	Γ								
	15										
	16										
	17					_		_			
	18	_		_		_	_	_			
	19			<u> </u>	-	<u> </u>		_		_	
	20	-	├		-		!				
	20 21 22	-	-						_	-	
	23	\vdash	-	\vdash	-	-	-	_	-	-	
	23 24	\vdash	-	-	-	-	-	-		_	
	25			<u> </u>	·		,	_	-	_	
	26			_		-	-		\Box		
	27										
	28 29 30			L.							
	29								<u> </u>	_	
ļ	30	_	_			<u> </u>	_		ļ.,	_	
	³ 1	├	├ ─	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	-		-	
	33	\vdash	-	-	\vdash	-	<u> </u>			-	
	34	├─	├─	-	├		⊢	 —	├─	\vdash	
	35	┢	 	-	 	<u> </u>	-	-		┢╾	
-	36	┪	t –		\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-	
\Box	36 37		1		\vdash	\vdash	\vdash	-			
	38										
	39										
L	40	L	_		_				_		
	41	ļ	_	_		_	_		_	<u> </u>	
	42	_	-		<u> </u>	 	_		_	-	
	43	 	-	-	-	-	 	<u> </u>	-		
	44	-	-	-		-		 	-	 	
-	46	 	-		\vdash	1	i		-	 -	
	47	\vdash	-	-	 			-	-	\vdash	
	48	\vdash	\vdash		H				-	_	
	49	Π		-		-	—	-	1		
	50						<u> </u>				
						_					

Claim		Date									
<u></u>	пa								i		
Final	Original										
	Õ										
	51			_	-		-				
	52	_					-		_	_	
	52										
	53							-			
	53 54 55	\vdash				_	-				
	55	Н	_			_	Н		-		
	56 57			_	-		_				
	57		-		_	_	_			-	
<u> </u>	58 59		\vdash	_	_						
<u> </u>	59			_	_		_		_	_	
	60	<u> </u>	_	_							
	61 62 63			_							
	62			_		_		_			
	63					<u> </u>					
	64 65			_							
	65										
	66						_			_	
	67										
	68										
	69										
	70									•	
	71			l					_		
	72										
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			_	_	_					
	74			_	_	_					
	75		_	<u> </u>	<u> </u>		-		_		
	76				-	i			_	_	
	77			i —	_	i —	\vdash		_	_	
·	78	_	-		-	 	\vdash		-	┢═	
	79		-	 	 	-		-		-	
	80				-	-	-		-		
	80 81	-	-	-	-	 -		-	\vdash		
	82	\vdash	\vdash	 	╁╾			-	-		
	83	-	H	-	-	-		-	-		
	84	 	┢	-	-	├	-	-	┢		
-	85	-	\vdash	-	-	\vdash	-		-	\vdash	
	86	\vdash	\vdash	-	 —					-	
	87	-	\vdash	 	 —			 	 		
-	88	 	-	-		⊢				 	
	89	<u> </u>	-			 —				 —	
		\vdash	⊢			├-			-	ļ	
	90	-	-	 —	 —		 —				
	91		-	<u> </u>	 —	-	 —		 		
	92	 	<u> </u>	-	-			-		<u> </u>	
	93		<u> </u>	<u> </u>	-	 	 —			<u> </u>	
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 _			<u> </u> _	
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	97		<u>_</u>			<u></u>			<u> </u>	_	
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	_		L_	
	99				1	1					

Cli	aim	Date						_		
Final	Original									
	101									
	101			-	-			-		
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107 108									
	108									
	109	_					_			
	110						_	-	-	
	110 111	 -	-		_				-	
	112	-	-		-	_				
 	112				-		_			
	113	 	-			-	-		-	_
	112 113 114 115 116									
	115	_	_						_	_
	116						ļ		<u> </u>	
	117					_	_			_
L	118 119				_		_		_	
	119		_						L	
	120	_								
	120 121 122					_				
	122						L			
	123 124	Γ								
	124									
	125	I^-				_				
	126	i —					_			
	126 127	Τ		_						
	128		_					_		
	129	_	_			_	_		_	
	128 129 130	_	-			-	_	_		
	131	-	- 1	-		├─	-		-	-
	131 132		-	-	_			_	-	┝
	133	-	-	-	_	├─			<u> </u>	\vdash
	124			\vdash	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	\vdash
	134	 	 	-		 	<u> </u>	 	-	\vdash
ļ	134 135 136	<u> </u>	├	-	<u> </u>		├—	-	-	<u> </u>
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	137 138	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>			_	
	138			<u> </u>		<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>
	139 140	<u> </u>			L			_	<u> </u>	
<u></u>	140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	141	<u> </u>	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>
	142	<u>_</u>	_			<u></u>			_	
	143	$oxedsymbol{oxed}$	_	$oxedsymbol{oxed}$	_		_		_	<u>_</u>
	144									L.
	145	$\overline{}$								L
	146	T	Π	Г		Γ	<u> </u>			
	147		I^-				Ī		Г	
	148						Γ		Г	
h	149	П		Ι_		Г	T	<u> </u>	_	
_	150	1-	\vdash	 			 			\vdash